

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ARVO XY PE

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2020-0022

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0024153-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	13
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	13

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

INDAL OXY SPE
O2 SAFE 7.4
INDAL OXY DVA
ARVO XY PE
KALI CHEM OXY FOG 7,4%
SPRAY OXY PAE
SANISWISS SANITIZER AUTOMATE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2020-0022	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0024153-0000	
Toelatingsdatum	01/07/2019	
Vervaldatum	05/06/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER FRANCE SAS
Adres van de fabrikant	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9 Frankrijk
Productielocatie	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES Frankrijk
	rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
Adres van de fabrikant	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland
Productielocatie	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland
Productielocatie	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Adres van de fabrikant	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussel België
Productielocatie	Solvay Interlox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Verenigd Koninkrijk
	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Duitsland
	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italië
	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre België
	Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN België
	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7,44

2.2. Formuleringstype

AL- Andere gebruiksklare vloeistof

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Inhoud naar volgens de nationale/plaatselijke wetsvoorschriften afvoeren.

verpakking afvoeren naar volgens de nationale/plaatselijke wetsvoorschriften afvoeren.

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Spuitbehandeling van oppervlakken, PT2****Productsoort**

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Desinfectiemiddelen voor sanitaire voorzieningen, oppervlakken, apparatuur en meubels zonder direct contact met levensmiddelen in medische, paramedische omgevingen en in ziekenhuizen, institutionele en tertiaire omgevingen, hotels, sporthallen en kleedkamers ...

Wetenschappelijke naam: Listeria
 Triviale naam: Bacteriën
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Salmonella
 Triviale naam: Bacteriën
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: B. cereus
 Triviale naam: Bacteriesporen
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: C. sporogenes
 Triviale naam: Bacteriesporen
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
 Triviale naam: Gisten
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
 Triviale naam: Schimmels
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: M. terrae
 Triviale naam: Mycobacterium
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

	Binnen Medische sector en instellingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuutbehandeling van oppervlakken
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar (100 % v/v) Verdunding (%): - Aantal en timing van de toepassing: Contacttijd: Bacteriën, gisten en schimmels: 15 min Bacteriesporen : 60 min Mycobacteriën (M. terrae) : 60 min Gebruiksvoorwaarden Kamertemperatuur Medische sector: propere omstandigheden Autoriteiten-instellingen: vuile omstandigheden (behalve sporicide en mycobactericide werking)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	- Ondoorzichtige HDPE spuitfles van 500, 750, 1000 mL - Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L - Ondoorzichtige HDPE jerrycan van 5, 10 en 20 L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Breng het product gelijkmatig aan door een voldoende hoeveelheid te spuiten met geschikte apparatuur zodat de oppervlakken ten minste gedurende de vereiste contacttijd vochtig blijven (indien nodig, het middel met een vochtige doek uitspreiden).
- In de medische sector, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater spoelen voordat het middel wordt toegepast.
- In de medische sector, vanwege de contacttijd boven de 5 minuten, dient dit middel niet gebruikt te worden voor oppervlakken die in contact komen met patiënten / verzorgingspersoneel of oppervlakken die door verschillende mensen worden aangeraakt.
- Voor sporicide en tuberculocide werking, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater spoelen voordat het middel wordt toegepast.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het aanbrengen moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgelaten sprays worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
 - o minimalisering van spatten en morsen (tijdens laden van het product);
 - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
 - o vorming van personeel over goede praktijken.
- Toegang tot het grote publiek tijdens de toepassing verbieden.
- Spoel na de vereiste contacttijd met drinkwater of veeg af of laat de behandelde oppervlakken opdrogen.

Ziekenhuizen:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Voor het grote publiek is toegang tot de ruimte toegestaan na de spoel-, afveeg- of droog-periode van de behandelde oppervlakken.

Medische omgeving:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker dat moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Een minimale herintredingstijd van 58 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveeg-periode of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m³ met behulp van een H₂O₂-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

Hotels en kinderopvang:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 40, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Een minimale herintredingstijd van 125 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveeg-periode of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m³ met behulp van een H₂O₂-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Spuitbehandeling van oppervlakken, PT4

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectiemiddelen voor ruimtes (inclusief collectieve centrale keukens) en apparatuur voor de productie van levensmiddelen (inclusief drinkwater) bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Listeria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Salmonella
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: B. cereus
Triviale naam: Bacteriesporen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: C. sporogenes

	<p>Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelenindustrie en collectieve centrale keukens</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuutbehandeling van oppervlakken</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar (100 % v/v) Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Contacttijd: Bacteriën, gisten en schimmels: 15 min Bacteriesporen : 60 min</p> <p>Gebruiksvoorwaarden Kamertemperatuur Vuile omstandigheden behalve sporicide werking</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> - Ondoorzichtige HDPE spuitfles van 500, 750, 1000 mL - Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L - Ondoorzichtige HDPE jerrycan van 5, 10 en 20 L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Breng het product gelijkmatig aan door een voldoende hoeveelheid te spuiten met geschikte apparatuur zodat de oppervlakken ten minste gedurende de vereiste contacttijd vochtig blijven (indien nodig, het middel met een vochtige doek uitspreiden).
- Voor sporicide werking, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater spoelen voordat het middel wordt toegepast.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het aanbrengen moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgelaten sprays worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
 - o minimalisering van spatten en morsen (tijdens het laden van het product);
 - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
 - o vorming van personeel over goede praktijken.
- Toegang tot het grote publiek tijdens de toepassing verbieden.
- Spoel na de vereiste contacttijd met drinkwater of veeg af of laat de behandelde oppervlakken opdrogen.

Kleine keukens:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 10, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Een minimale herintredingstijd van 29 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveeg-periode of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m³ met behulp van een H₂O₂-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

Kantines:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 10, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Een minimale herintredingstijd van 39 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveeg-periode of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m³ met behulp van een H₂O₂-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

Voedingsmiddelenindustrie:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker dat moet worden gespecificeerd door de toelatingshouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveeg-periode.
- Een minimale herintredingstijd van 15 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveeg-periode of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m³ met behulp van een H₂O₂-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie via verneveling, PT2

Productsoort

PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Ruimtedesinfectie

Wetenschappelijke naam: Listeria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Salmonella Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Medische sector en instellingen (zonder direct contact met levensmiddelen (inclusief drinkwater) bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Vernevelen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie via verneveling</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 12 mL product /m³ Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 12 mL product /m³ met vernevelingsapparatuur</p> <p>Eigenschappen van de vernevelaar Spuitsdruppelgrootte: 5-10 µm Verspreidingssnelheid: 1.2 L/uur</p> <p>Ruimtevolume tussen 30 en 150 m³ (oftewel een verspreidingsduur tussen 18 en 90 minuten)</p> <p>Contacttijd 2 uur voor bacteriën, gisten en schimmels 3 uur voor bijkomende bacteriën (L. monocytogenes en S. Thyphimurium) en bacteriesporen</p> <p>Gebruiksvoorwaarden Kamertemperatuur Vochtigheid: 40 - 80 %</p> <p>Medische sector: propere omstandigheden Autoriteiten-instellingen: vuile omstandigheden</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met verspreidingsapparatuur - Ondoorzichtige HDPE container van 5, 10 en 20 L met verspreidingsapparatuur</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

In de medische sector, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater spoelen voordat het middel wordt toegepast.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden van de vernevelaar moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgelaten sprays worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:

- o minimalisering van spatten en morsen;
- o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
- o vorming van personeel over goede praktijken.
- o goede persoonlijke hygiëne

- Toegang voor het grote publiek tijdens de toepassing verbieden.
- Breng het product aan in luchtdichte ruimtes.

- Een herbetredingstijd is vereist voor de toepasser of het grote publiek vooraleer de behandelde ruimte te betreden, na de vereiste contacttijd:

- o minimaal 3.09 uur als het ventilatiesysteem niet kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.
- o minimaal 2.37 uur als het ventilatiesysteem kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie via verneveling, PT4

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Ruimtedesinfectie

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Listeria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Salmonella
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens

	<p>Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelenindustrie en collectieve centrale keukens in direct contact met levensmiddelen (inclusief drinkwater) bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Vernevelen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie via verneveling</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 12 mL product /m³ Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 12 mL product /m³ met vernevelingsapparatuur</p> <p>Eigenschappen van de vernevelaar Spuitdruppelgrootte: 5-10 µm Verspreidingssnelheid: 1.2 L/uur Ruimtevolume tussen 30 en 150 m³ (oftewel een verspreidingsduur tussen 18 en 90 minuten)</p> <p>Contacttijd 2 uur voor bacteriën, gisten en schimmels 3 uur voor bijkomende bacteriën (L. monocytogenes en S. Thyphimurium) en bacteriesporen</p> <p>Gebruiksvoorwaarden Kamertemperatuur Vochtigheid: 40 - 80 %</p> <p>Vuile omstandigheden</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met verspreidingsapparatuur - Ondoorzichtige HDPE container van 5, 10 en 20 L met verspreidingsapparatuur</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Spoel na de vereiste contacttijd met drinkwater of veeg af of laat de behandelde oppervlakken opdrogen.
- Tijdens het laden van de vernevelaar moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgelaten sprays worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
 - o minimalisering van spatten en morsen;
 - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
 - o vorming van personeel over goede praktijken.
 - o goede persoonlijke hygiëne
- Breng het product aan in luchtdichte ruimtes.
- Toegang tot het grote publiek tijdens de toepassing verbieden.
- Een herbetredingstijd is vereist voor de toepasser of het grote publiek vooraleer de behandelde ruimte te betreden, na de vereiste contacttijd:
 - o minimaal 3.09 uur voor gebruik in "keukens en kantines" en 3.50 uur voor gebruik in de "voedingsmiddelenindustrie" als het ventilatiesysteem niet kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.
 - o minimaal 20 minuten voor gebruik in "keukens en kantines" en 6 minuten voor gebruik in de "voedingsmiddelenindustrie" als het ventilatiesysteem kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees altijd het etiket of de productinformatie vóór u het product gebruikt en volg alle aanwijzingen.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, enz.).
- Raadpleeg het geldende hygiëneplan om ervoor te zorgen dat het vereiste werkzaamheidsniveau wordt bereikt.
- Informeer de toelatingshouder voor het in de handel brengen in geval van ineffectiviteit van de behandeling.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg gebruiksvoorwaarden voor een bepaald gebruik

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is, en blijf 10 minuten onder lopend lauw water spoelen. Indien irritatie of stoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water. Neem contact op met het Antigifcentrum (070/245 245) als er tekenen van irritatie/brandwonden optreden.
- Inslukken: spoel de mond grondig met water en neem onmiddellijk contact op met het Antigifcentrum (070/ 245 245) of bel 112. Niet laten drinken of braken.
- Inademing (spray): het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten ; als symptomen en / of inademen van hoge concentraties optreden, neem dan contact op met het Antigifcentrum (070/245 245) of bel 112.
- Bij onwel voelen, het slachtoffer in de laterale veiligheidspositie plaatsen (liggend op de zij); bel 112. Niet laten drinken of braken.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiters bij de hand.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval via de daarvoor bestemde verzamelcircuits afvoeren.
- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Vorstvrij bewaren

6. Overige informatie

Indien de behandeling niet effectief is, moet de verantwoordelijke voor het in de handel brengen de bevoegde autoriteit hiervan op de hoogte brengen.

Actieve stof concentratie: 7.44% Technisch, 7.4% puur.